



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HUAMANAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL



Plan de Estudios Ingeniería Agroindustrial - Junín

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Análisis Matemático I	Análisis Matemático II	Termodinámica Aplicada	Macro economía	Administración de empresas	Contabilidad	Maquinarias agroindustriales	Biotecnología	Seminario de Investigación	Agro negocios
Química General	Química Orgánica	Química Analítica	Relación Agua-suelo planta-atmósfera	Ingeniería agroindustrial I	Ingeniería Agroindustrial II	Refrigeración y Congelación	Industrias Lácteas	Científica II	Planeamiento y control de la producción
Biología General	Bioquímica	Mecánica	Dibujo de Ingeniería	Métodos de Análisis Agroindustriales	Procesos Agroindustriales I	Procesos Agroindustriales II	Industrias Cárnicas	Comercio Exterior	Administración de los Recursos Humanos
Física	Fisiología	Fisicoquímica	Microbiología Agroindustrial	Toxicología Industrial	Mercadotecnia	Administración Financiera	Seminario de Investigación Científica I	Electiva II	Seminario Agroindustrial
Comunicación	Estadística	Programación	Ingeniería Eléctrica	Técnicas de Producción Animal	Control de Calidad	Diseño de Plantas Agroindustriales	Proyectos Agroindustriales	Derecho laboral y Tributario	
Economía General	Ecología e impacto ambiental	Alimentación y nutrición	Bioquímica de Alimentos	Técnicas de Producción Vegetal	Conservación de productos agroindustriales	Proyectos Agroindustriales I		Estudio Integral de una Unidad de Producción Agroindustrial Desarrollo Rural	
Introducción a la Agroindustria	Taller de Producción Agroindustrial	Métodos estadísticos para la investigación	Fenómenos de Transferencia						

ELECTIVOS
Tecnología de Cueros y Textiles
Tecnología de Cultivos Andinos
Tecnología de Agricultura
Producción de Camélidos Sudamericanos
Tecnología de Empaques Manejo y Post Cosecha